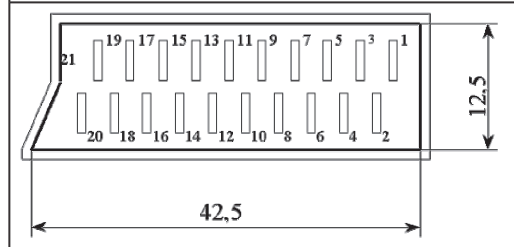
Распайка европейского видеоразъема SCART



№ контакта	Назначение	Уровень сигнала, сопротивление цепи
1	выход сигнала звука правого канала (моно)	V _{эфф.} = 0,2-2,0B, R<1кОм
2	вход сигнала звука правого канала (моно)	V _{эфф.} = 0,2-2,0B, R>10кОм
3	выход сигнала звука левого канала	V _{эфф.} = 0,2-2,0B, R<1кОм
4	общий провод сигнала звука	
5	общий провод сигнала "BLUE"	
6	вход сигнала звука левого канала	V _{эфф.} = 0,2-2,0B, R>10кОм
7	вход/выход сигнала "BLUE"	размах 0,7В V _{пост.} = 0-2,0 В, R=75 Ом
8	вход/выход напряжения переключения ТВ/ВИДЕО	V _{выкл.} = 0 - 2,0 В, V _{вкл.} = 9,5 - 12В, R _{вход.} > 10кОм, R _{вых.} < 1кОм
9	общий провод сигнала "GREEN"	
10	второй канал ввода данных	не используется
11	вход/выход сигнала "GREEN"	размах 0,7В V _{пост.} = 0-2,0 В, R=75 Ом
12	первый канал ввода данных	не используется
13	общий провод сигнала "RED"	
14	общий провод первого канала ввода данных	не используется
15	вход/выход сигнала "RED"	размах 0,7B V _{пост.} = 0-2,0 B, R=75 Ом
16	вход/выход напряжения переключения ТВ/RGB	V _{выкл.} = 0 - 0,4 B, V _{вкл.} = 1,0 - 3,0B, R _{вход.} = 75 Ом
17	общий провод полного видеосигнала	
18	общий провод напряжения переключения TB/RGB	
19	выход полного видеосигнала положительной полярности	размах 1,0 В, V _{пост.} = 0-2,0 В, R=75 Ом
20	вход полного видеосигнала положительной полярности	размах 1,0 B, V _{пост.} = 0-2,0 B, R=75 Ом
21	корпус	